Int. Cl.:

A 01 n, 9/29 C 07 c



Deutsche Kl.:

45 l, **9/20** 12 o, 21 12 q, 6/01

© Offenlegungsschrift 1 567 221

Aktenzeichen: P 15 67 221.6 (V 28594)

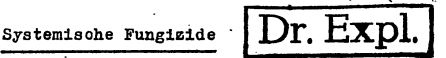
Anmeldetag: 1. Juni 1965

Offenlegungstag: 16. April 1970

Ausstellungspriorität: Unionspriorität 39 Datum: **②** Land: 3 Aktenzeichen: **③** Bezeichnung: Systemische Fungizide 64) Zusatz zu: ⅎ Ausscheidung aus: ❷ Anmelder: VEB Berlin-Chemie, Berlin-Adlershof 1 Vertreter: Harnack, Dr. Willy, Berlin-Friedrichshagen; @ Als Erfinder benannt: Schwarz, Dipl.-Chem. Dr. Justus, Berlin-Oberschöneweide

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBl. I S. 960): 22. 5. 1969

ORIGINAL INSPECTED



1567221

Die Erfindung betrifft die Verwendung von Derivaten des Glycins als systemisch wirkende Mittel gegen Pilzkrankheiten von Pflanzen.

Einige Aminosäuren und Aminosäurederivate sind bereits auf ihre Eignung als systemische Fungizide überprüft worden. Hierbei stellte sich heraus, daß die Aminosäuren in vitro keine fungizide Wirkung zeigen, daß aber beispielsweise Glycin, Alanin, Serin, Threonin und Histidin in vivo das Pilzwachstum mehr oder weniger stark hemmen. Für eine Verwendung als systemische Fungizite im praktischen Pflanzenschutz wurden die Aminosauren und ihre Derivate bisher jedoch für ungeeignet gehalten, jedenfalls soweit sie ohne den Zusatz anderer Substanzen, deren fungizide Wirkung bekannt ist, angewandt wurden.

Versuche haben nun jedoch ergeben, daß Glycin-Derivate der aligemeinen Formel

RHN - CH₂ - COOR',

bei denen $R = C_2H_5$ oder $n-C_3H_7$ oder iso- C_3H_7 oder $n-C_4H_9$ oder iso-C4H9 oder CH2 = CH-CH2 oder HOCH2-CH2

R'= H oder CH₃ oder C₂H₅

ist, eine so starke systemische Wirkung auf pflanzenschädliche Pilze zeigen, daß sie ohne den Zusatz weiterer Wirkstoffe als systemische Fungizide eingesetzt werden können, obwohl auch sie in vitro (Sporenkeimtest) unwirksam bleiben.

Die genannten Verbindungen sind sowohl in freier Form als auch in Form threr Salze, beispielsweise als Hydrochloride systemisch wirksam. Die Zuführung erfolgt entweder auf dem Wege über die Wurzel, und zwar durch Einsetzen der Pflanze in Lösungen oder durch Gießen oder durch Ausstreuen der Substanzen auf den Erdboden, oder aber über die Blätter durch Tauchen, Spritzen oder Sprühen.

009816/1856

Beispiele:

1. Phytophthora infestans

Je 4 junge, in Komposterde angezogene Tomatenpflanzen mit je 4 bis 5 Blättern wurden mit kleinen Wurzelballen in einen mit Sand gefüllten Kunststoffbehälter gepflanzt. Nach dem Anwachsen wurde an den Wurzelhal's jeder Pflanze 3 ml Bersuchslösung gegossen und diese Behandlung nach 2 Tagen wiederholt. Nach weiteren 2 Tagen erfolgte die Infektion der Pflanzen durch Besprühen mit einer Sporangien-Aufschwemmung und anschließendem Aufenthalt in einer feuchten Kammer. 4 Tage nach der Infektion wurde der Befall jeder Einzelpflanze nach folgendem Schema bonitiert:

0 = kein Befall

1 = schwacher Befall

2 = mittlerer Befall

3 = starker Befall

4 = Pflanze abgestorben

wobei auch Zwischenwerte eingesetzt wurden. Die für die einzelnen Wiederholungen jeder Behandlungsgruppe festgestellten Zahlen wurden addiert. Setzt man die für die Kontrollpflanzen errechnete Summe gleich 100, so ergaben sich für die einzelnen Behandlungen folgende relative Befallswerte:

a) 8 Pflanzen gegossen

Verbindung	Konzentration	Befallswerte
N-Äthylglyoin	0,5 %	0
N-Äthylglyoin-Hydrochlorid	n	6
N-n-Propylglycin-Hydrochlorid	n	10
N-(2-Hydroxyäthyl)-glyoin	n ·	11
N-Äthylglyoin	0,25 %	12
N-Äthylglycin-Hydrochlorid	. "	10
N-n-Propylglycin-Hydrochlorid	· n	25
N-(2gHydroxyEthyl)-glycin	Ħ	20
Wasser		100

b) 8 Pflanzen gespritzt

Verbindung	Konzentration	Befallswerte
N-Äthylglycin-Hydrochlorid	0,5 %	0
N-n-Propylglycin-Hydrochlorid	11	8
N-iso-Propylglyoin-Hydrochlorid	. 11	10
N-Athylglycin-Hydrochlorid	0,25 %	о .
N-n-Propylglycin-Hydrochlorid	tt e	20 ຶ
N-iso-Propylglycin-Hydrochlorid	, n	23
Wasser		100

2. Septoria apii

Junge Selleriepflanzen, in der für Tomatenpflanzen in Beiëspiel 1 beschriebenen Weise herangezogen und behandelt, wurden mit einer Sporen-Suspension infiziert und, nach 3-tägigem Aufenthalt in einer feuchten Kammer, im Gewächshaus aufgestellt. Die Auswertung erfolgte 15 Tage später nach Auszählen der gesunden und befallenen Blättchen und anschließender Berechnung der Befallsprozente, Werden die Befallsprozente gleich 100 gesetzt, so ergaben sich für die einzelnen Behandlungen die in der folgenden Tabelle angeführten Befallswerte:

8 Pflanzen gegossen

Verbindung	Konz.	Befalls- werte	Frucht- körper
N-iso-Propylglycinmethylester	0,5 %	0	
N-iso-Propylglycinmethylester-Hydrochlorid	ti s	5	keine
N-n-Butylglyoin-Hydrochlorid	t f	. 0	·
N-iso-Butylglycin-Hydrochlorid	17	26	wenig
N-Allylglycinmethylester	Ħ	, 2	keine
N-Allylglyoinmethylester-Hydrochlorid	tt	. 17	wenig
N-Allylglycinäthylester-Hydrochlorid	. 11	23	keine
N-iso-Propylglycinmethylester	0,25%	0	
N-iso-Propylglycinmethylester-Hydrochlorid	11	0	
N-n-Butylglycin-Hydrochlorid	Ħ	5	keine

- 4 -

Verbindung	Konz. Befal werte	4 4-
N-iso-Butylglyoin-Hydrochlorid N-Allylglyoinmethylester	0 ,2 5 % 36	wenig keine
N-Allylglycinmethylester-Hydrochlorid N-Allylglycinäthylester-Hydrochlorid	n 30	sehr wenig keine
Wasser	100	normal

An behandelten Pflanzen waren die Befallsflecke in der Regel erheblich kleiner als an den Kontrollpflanzen, und häufig wurde die Ausbildung der Fruchtkörper restlos unterdrückt.

009816/1856

BAD ORIGINAL

Patentansprüche:

- 1. Systemisch wirkende Mittel gegen Pilzbefall an Pflanzen, dadurch gekennzeichnet, daß als Wirkstoffe Glycin-Derivate der allgemeinen Formel RHN CH₂ COOR' verwendet werden, bei denen R = C₂H₅ oder n-C₃H₇ oder iso-C₃H₇ oder n-C₄H₉ oder iso-C₄H₉ oder CH₂=CH-CH₂ oder HOCH₂-CH₂ und R' = H oder CH₃ oder C₂H₅ ist.
- 2. Systemisch wirkende Fungizide nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Salze der Glycin-Derivate verwendet werden.
- 3. Systemisch wirkende Fungizide nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Anwendung über die Wurzel, etwa durch Einsetzen in Lösungen, durch Gießen oder durch Ausstreuen auf den Boden, oder über die Blätter, etwa durch Tauchen, Spritzen Eder Sprühen, perfolgt.